طبیعی جغرافیہ کے مبادیات

گيارهويں جماعت كى نصابى كتاب



كرة موا ميل ياني

آپ کو یہ پہلے ہی بتایا جا چکا ہے کہ ہوا میں پانی کے بخارات موجود ہوتے ہیں۔ ہوا میں یہ بخارات کرہ ہوا کے حجم کے اعتبار سے صفر سے لے کر چار فیصد تک ہوتے ہیں اور موسمی مظاہر میں اہم رول ادا کرتے ہیں۔ کرہ ہوا میں پانی تین شکلوں میں موجود ہوتا ہے۔ گیس ، سیال اور مخوس ۔ کرہ ہوا میں نمی آبی مخازن سے عمل بخیر لینی تین شکلوں میں موجود ہوتا ہے۔ گیس ، سیال اور مخوس ۔ کرہ ہوا میں نمی آبی مخازن سے عمل ہوتی ہوتی ہوتی ہوتی دریعہ اور پودوں سے اخراج بخارات (Transpiration) کے طور پر حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح کرہ ہوا ، بحر اعظمول اور بر اعظموں کے درمیان عمل تبخیر، اخراج بخارات ، تکثیف اور بارندگی کے ذریعہ پانی کا لگانار تبادلہ ہوتا رہتا ہے۔

ہوا میں موجود آبی بخارات کو نمی یا رطوبت(Humidity)کہا جاتا ہے ۔ مقدار کے کاظ سے اسے مخلف انداز میں طاہر کیا جاتا ہے۔ کرہ ہوا میں موجود آبی بخارات کی حقیقی مقدار کو رطوبت مطلق(Absolute humidity) کہا جاتا ہے۔ ہوا جاتا ہے۔ ہوا کے فی اکائی جم میں آبی بخارات کا وزن ہے اور اسے گرام فی مکعب میٹر میں ظاہر کیا جاتا ہے۔ ہوا میں آبی بخارات کو سمونے کی صلاحیت کلی طور پر اس کے درجہ حرارت پر مخصر ہوتی ہے۔ سطح زمین پر مطلق رطوبت ایک جگہ سے دوسری جگہ پر بدلتی رہتی ہے۔ ایک دیے گئے درجۂ حرارت پر اس کی پوری صلاحیت کے رطوبت اعتبار سے کرہ ہوا میں موجود نمی کے فیصد کو رطوبت اضافی (Relative humidity) کہا جاتا ہے۔ درجۂ حرارت میں تبدیلی کی وجہ سے ہوا میں نمی جذب کرنے کی صلاحیت بڑھتی یا گھٹتی رہتی ہے اور اس سے رطوبت اضافی بھی متاثر ہوتی ہے۔ یہ بحر اعظموں پر سب سے نیادہ اور بر اعظموں پر سب سے کم ہوتی ہے۔ اس سر شدہ ہوا جس ہوا میں ایک خاص درجۂ حرارت پر ہوا نمی کی اضافی جس ہوا میں ایک خاص درجۂ حرارت پر ہوا نمی کی اضافی مقدار سمونے سے قاصر ہے۔ ہوا کے کسی دیئ گئے نمونے میں جس درجۂ حرارت پر وہ ہوا سیر شدہ ہو جاتی ہوا سے نظام شبنم (Dew point) کہا جاتا ہے۔

تبخير اور تكثيف

(Evaporation and Condensation)

کرہ ہوا میں آبی بخارات کی مقدار میں اضافہ یا کمی بالترتیب عمل تبخیر اور عمل تکثیف کی وجہ سے ہوتی ہے۔ تبخیر وہ طریق عمل ہے جس کے ذریعہ پانی سیال سے گیس کی حالت میں براتا ہے۔ عمل تبخیر کی اصل ذمہ دار حرارت ہے۔ وہ حرارت جو پانی کو بخارات میں تبدیلی کرنے میں خرچ ہوتی ہے اسے تبخیر کی مخفی حرارت(Cof vapurisation) کہا جاتا ہے۔

درجہُ حرارت میں اضافہ ہوا میں پانی کو جذب کرنے اور اسے روک کر رکھنے کی صلاحیت کو بڑھادیتا ہے۔ اسی طرح اگر نمی کی مقدار کم ہے تو ہوا میں نمی جذب کرنے اور روکنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ ہوا کی حرکت سیر شدہ پرت سے بدل دیتی ہے۔ اس طرح ہوا میں جتنی زیادہ حرکت ہوگی ، تبخیر کا عمل اتنا ہی زیادہ ہوگا۔
ہوگا۔

آبی بخارات کا پانی میں برلنا عمل بحثیف (condensation) ہے ۔ عمل بحثیف حرارت کے اخراج کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب نم ہوا طحنڈی ہوتی ہے تو یہ اس حالت تک پہنچ سکتی ہے جہاں آبی بخارات کو روکنے کی صلاحیت ختم ہو جاتی ہے۔ اس وقت زائد آبی بخارات سیال کی صورت میں کثیف ہو جاتے ہیں۔ اگر یہ بخارات براہ راست طحوس کی صورت میں برلتے ہیں تو اسے عمل تصعیر (Sublimation) ہج ہیں ۔ آزاد ہوا میں بحثیف کا جو عمل بہت چھوٹے ذرات کے ارد گرد طخنڈا ہونے کی وجہ سے ہوتا ہے، اسے نمگیر تکثیف کا مرکزے (Hygroscopic condensation nuclei) کہا جاتا ہے ۔ دھول ،دھوال اور سمندر سے حاصل نمک کے ذرات خصوصاً بہتر مرکزے ہیں کیونکہ یہ پانی کو جذب کر لیتے ہیں ۔ عمل تکثیف اس وقت بھی ہوتا ہے جب درجہ حرارت نقطۂ شبنم کی مقداد اور ہوا کی رطوبت اضافی پر مخصر ہوتا ہے۔ عمل تک بختی جاتا ہے ۔ اس لیے ، بحثیف کا عمل ، طحنڈ ہونے کی مقداد اور ہوا کی رطوبت اضافی پر مخصر ہوتا ہے۔ عمل تکثیف ہوا کے ججم ، درجۂ حرارت ، دباؤ اور نمی سے متاثر ہوتا ہے ۔ بحثیف کا عمل اس وقت ہوتا ہے جب درجۂ حرارت دولوں کم درجۂ حرارت ، دباؤ اور نمی سے متاثر ہوتا ہے ۔ بحثیف کا عمل اس وقت ہوتا ہے جب کہ اس کا تجم محکم رہتا ہے ؛ (2) تجم اور درجۂ حرارت دولوں کم ہو جاتا ہے جب کہ اس کا تجم محکم رہتا ہے ؛ (2) تجم اور درجۂ حرارت دولوں کم اور خبر حرارت میں شروعہ کی میں اضافہ ہو جائے ۔ بہر کیف بحثیف کے لیے سب سے زیادہ ساز گار درجۂ حرارت میں گراوٹ ہے۔

عمل تکثیف کے بعد کرہ ہوا میں آئی بخارات یا نمی درج ذیل میں کوئی ایک شکل اختیار کرتی ہے۔ شبنم ، پالہ ، کہرا اور بادل ۔ تکثیف کی شکلوں کو درجۂ حرارت اور محل وقوع کی بنیاد پر درجہ بند کیا جا سکتا ہے۔ تکثیف کا عمل اس وقت ہوتا ہے جب نقطۂ انجماد سے کم ہوتا ہے یا جب نقطۂ انجماد سے زیادہ ہو جاتا ہے۔

جب نمی ، پانی قطروں کی شکل میں (سطح زمین سے اوپر ہوا میں مرکزے کے بجائے) کسی کھوس شے جیسے پتھر ، گھاس اور پودوں کی پتیوں کی کھنڈی سطح سے کمس کے بعد اس پر جمع ہوتی ہے تو اسے شبنم کہتے ہیں ۔ اس کے بننے کے لیے مناسب حالات میں صاف آسان ، ساکن ہوا ، اونچی رطوبت اضافی اور کمبی کھنڈی راتوں کا ہونا ضروری ہے۔ شبنم بننے کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ نقطۂ شبنم ،نقطۂ انجماد سے زیادہ ہو ۔

پالہ (Frost)

پالہ ٹھنڈی سطحوں پر جمتا ہے جب تکثیف نقطۂ انجماد سے(0°) ینچے ہوتی ہے۔ یعنی نقطۂ شبنم ، نقطۂ انجماد پر یا اس سے ینچے ہوتا ہے۔ زائد رطوبت پانی کے قطروں کے بجائے برف کے باریک روؤں پر جمع ہوتی ہے۔ سفید پالہ کے بننے کے لیے مثالی حالات وہی ہیں جو شبنم کے بننے کے لیے ہیں سوائے اس کے کہ ہوا کا درجۂ حرارت نقطۂ انجماد پر یا اس سے نیچے ہونا چاہیے ۔

(Fog and Mist) کیرا اور دھند

جب زیادہ مقدار میں آبی بخارات والے کسی ہوائی تودے کا درجہ حرارت اچانک گر جاتا ہے تو اس میں پائے جانے والے باریک دھول کے ذرات پر بھی عمل تکثیف ہونے لگتا ہے۔ اس لیے کہرا ایک طرح کا بادل ہے جس کی بنیاد زمین پر یا اس کے زیادہ نزدیک ہوتی ہے۔ کہرا اور دھند کی وجہ سے رویت(visibility) ہم سے صفر تک ہو جاتی ہے۔ شہری اور صنعتی مراکز میں دھوال کافی مرکزے(Nuceli) فراہم کرتا ہے جو کہرے اور دھند کے بننے میں معاون ہوتے ہیں ۔ایسی حالت کو جس میں کہرا دھوئیں کے ساتھ ملا ہوتا ہے، دو کہرا (Smog) کہا جاتا ہے۔ کہرا اور دھند میں صرف یہ فرق ہے کہ دھند میں کہرا دھوئیں کے ساتھ ملا ہوتا ہے، دو کہرا شق ہوئی گرم ہوا ٹھنڈی رطوبت کی موثی برت ہوتی ہے۔ دھند کی بہ نسبت زیادہ نمی ہوتی ہے۔ دھند کے ہر مرکزے میں مطوبت کی موثی برت ہوتی ہوئی گرم ہوا ٹھنڈی طوبت کی موثی برے کہرے ، دھند کی بہ نسبت خشک ہوتے ہیں اور اس جگہ زیادہ ہوتے ہیں جہاں ہوا کی گرم روئیں ٹھنڈی روؤں کے ربط میں آتی ہیں۔ کہرے ایک طرح کے چھوٹے بادل ہیں جن میں دھول ، دھواں اور نمک کے ٹرریعہ فراہم کردہ مرکزے کے عاروں طرف تکثیف کا عمل ہوتا ہے۔

الال(Clouds) بال

بادل پانی کے چھوٹے قطرات یا برف کے چھوٹے روں کے انیوہ میں جو کافی بلندی پر آزاد ہوا میں آبی بخارات کی مکثیف کی وجہ سے بنتے ہیں۔ باندی پر بادلوں کے بننے کی وجہ سے سے ان کی شکلیں مختلف ہوتی ہیں۔ ان کی بلندی ،

وسعت ، کثافت اور شفافیت یا غیر شفافیت کے مطابق بادلوں کو چار اقسام میں درجہ بند کیا جاتا ہے: (1) سنبلی؛ (2) انباری؛ (3) جادری؛ (4) بارانی ۔

سنبلی (Cirrus)

سنبلی بادل زیادہ بلندی (8,000سے 12,000مٹر) پر بنتے ہیں۔ یہ پتلے اور الگ الگ ہوتے ہیں جن کی شکل پکھ نما ہوتی ہے۔ ان کا رنگ سفید ہوتا ہے۔

انباری (Cumulus)

انباری بادل روئی کے گالے کی طرح نظر آتے ہیں۔ یہ بادل عام طور پر 4,000 سے 7,000 میٹر کی بلندی پر بنتے ہیں۔ یہ نگڑوں میں ہوتے ہیں اور انہیں جگہ جگھرا ہوا دیکھا جا سکتا ہے۔ ان کی بنیاد مسطح ہوتی ہے۔

چادری (Stratus)

جیسا کہ ان کے نام سے ظاہر ہے، یہ پرت دار بادل ہیں جو آسان کے ایک بڑے جھے کو ڈھک لیتے ہیں۔ عام طور پر بیہ بادل حرارت کے ضائع ہونے کی وجہ سے یا مختلف درجۂ حرارت والے ہوا کے تودوں کے ملنے سے بنتے ہیں۔

الماني (Nimbus)

بارانی بادل کا لے یا گہرے خاکستانی رنگ کے ہوتے ہیں۔ یہ درمیانی سطح پر یا زمین کی سطح کے بہت قریب بنتے ہیں ۔ یہ کافی کثیف ہوتے ہیں اور سورج کی شعاعوں کے لیے غیر شفاف ہوتے ہیں۔ کبھی کبھی یہ بادل اتنے ینچے ہوتے ہیں کہ زمین کو چھوتے ہوئے لگتے ہیں۔ بارانی بادل دبیز بخارات کے ڈول انبوہ ہیں۔



تصوير 11.1



تسویر 11.2 اور 11.2 میں دکھائے گئے ان بادلوں کی قسموں کی پیچان کریں۔

ان چار بنیادی قسموں سے مندرجہ ذیل اقسام کے بادل بنتے ہیں: اونچے بادل ۔ سنبلی ، سنبلی چادری ، سنبلی انباری ؛ درمیانی بادل ۔ بادل ۔ بادل ۔ بادل ۔ بادل یادری اور بارانی جادری اور جامع عمودی تشکیل والے

برندگی (Precipitation)

آزاد ہوا میں کمٹیف کا لگانار عمل کشیف شدہ ذرات کے سائز کو بڑھانا رہتا ہے ۔ جب ہوا قوت ثقل کے بالمقابل انہیں روکے رکھنے میں ناکام ہو جاتی ہے ، تو وہ سطح زمین پر گرنے لگتے ہیں۔ اس طرح آبی بخارات کی تکثیف کے بعد نمی یا رطوبت کے اخراج کو بارندگی (Precipitation) کہا جاتا ہے ۔ یہ سیال یا ٹھوس حالت میں ہو سکتی ہے ۔ یانی کی صورت میں بارندگی کو بارش(Rainfall) کہا جاتا ہے ۔ جب درجۂ حرارت °0 سیلسیس سے کم ہوتا ہے تو بارندگی برف کے باریک گالوں کی صورت میں ہوتی ہے اور اسے برف باری (Snowfall) کہا جاتا ہے۔ اس میں ششل پہلوی قلموں کی شکل میں رطوبت کا اخراج ہوتا ہے۔ یہی قلم برف کے گالے بن جاتے ہیں۔ بارش اور برف کے علاوہ بارندگی کی دوسری شکلیں برف باراں (Sleet) اور اولہ (Hail) ہیں۔ گرچہ ان دونوں کا وقوع ہونا محدود ہے اور وقت و مقام کے لحاظ سے شاذ و نادر ہی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔

برف و بارال بارش کے منجمد قطرے اور پھلے ہوئے برفیلے پانی کا دوبارہ جمنا ہے۔ جب نقطۂ انجماد سے اوپر درجہ حرارت کے ساتھ ہواکی کوئی سطح زمین کے نزدیک ذیلی منجمد سطح کے اوپر ہوتی ہے تو بارندگی برف بارال شکل میں ہوتی ہے ۔ گرم ہوا سے فکلے بارش کے قطرے نیچ کی ٹھنڈی ہوا کے زد میں آتے ہیں۔ نتیج کے طور پر وہ ٹھوس ہو جاتے ہیں اور زمین پر برف کے چھوٹے چھوٹے گلڑوں کی شکل میں آتے ہیں۔ یہ گلڑے بارش کے قطروں سے زیادہ بڑے نہیں ہوتے۔

کبھی کبھی بارش کے قطرے بادلوں سے نکلنے کے بعد برف کے چھوٹے گول کھوس ککڑوں کی شکل میں جم ہو کر زمین پر گرتے ہیں۔ ان کو اولہ باری (Hailstones) کہا جاتا ہے۔ یہ اس وقت بنتے ہیں جب بارش کا پانی ٹھنڈی سطحوں سے ہو کر گذر تا ہے۔ اولہ باری میں برف کی کئی ایک کے اوپر دوسری ہم مرکزی پرتیں ہوتی ہیں۔

بارش کی قسمیں(Types of Rainfall)

مبدا کی بنیاد پر بارش کو تین اہم قسموں میں درج بند کیا جاتا ہے۔ حملی (Convectional)،کوہ غرافیائی یا ریلیفی(Orographic or Relief) اور سانگلونی یا محاذی (Cyclonic or Frontal)۔

(Conventional Rain) حملی بارش

ہوا گرم ہونے پر ملکی ہو جاتی ہے اور حملی روکی صورت میں اوپر چڑھتی ہے۔ جب یہ اوپر چڑھتی ہے تو بھیلتی ہے اور حرارت کو خارج کرتی ہے۔ نتیج کے طور پر بھیٹف کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور انباری بادل بنتے ہیں۔ گرج اور بجلی کی کڑک کے ساتھ موسلا دھار بارش ہوتی ہے لیکن یہ بارش زیادہ دیر تک نہیں ہوتی ۔ عام طور پر ایسی بارش گرمی کے موسم میں یا دن کے گرم جھے میں ہوتی ہے ۔ یہ ابتدائی خطوں اور بر اعظموں کے اندرونی حصوں خاص کر شالی نصف کرہ میں کافی عام ہے۔

كوه غرافيائي بارش (Orographic Rain)

جب سیر شدہ ہوا کا تودہ پہاڑوں کے نزدیک آتا ہے تو یہ اوپر اٹھنے لگتا ہے۔ جب یہ اوپر اٹھتا ہے تو پھیلتا ہے اور اس کا درجۂ حرارت گرنے لگتا ہے اور نمی کثیف ہونے لگتی ہے۔ اس قسم کی بارش کی اہم خصوصیت یہ ہوا رخی دھلانوں پر زیادہ بارش ہوتی ہے۔ جب یہ ہوائیں دوسری طرف کی دھلانوں پر بارش نہیں ہوتی اور یہ خشک رہتی ہیں۔ عقبی دھلانوں پر واقع علاقہ جس میں بارش کم ہوتی ہے سایۂ باراں کا علاقہ (Rain-shadow area) کہلاتا ہے۔ اس بارش کو ریلیف بارش (Relief Rain) بھی کہتے ہیں۔

سيقلوني بارش (Cyclonic Rain) سيقلوني بارش

آپ نے باب 10 میں برون ٹراپیکی سیقلون کے بارے میں پہلے ہی پڑھ لیا ہے ۔سیقلونی بارش کو سمجھنے کے لیے باب 10 کا مطالعہ کیجیے۔

بارش کی عالمی تقسیم

روئے زمین کے مختلف مقامات پر سال بھر میں مختلف مقدار میں بارش ہوتی ہے اور وہ بھی مختلف موسم میں۔

عام طور پر جیسے جیسے ہم خط استوا سے قطبین کی طرف چلتے ہیں ،بارش تیزی سے کم ہوتی جاتی ہے۔ بر اعظموں کے اندرونی حصوں کی بہ نسبت دنیا کے ساحلی علاقوں میں بارش زیادہ ہوتی ہے۔ دنیا کے بری خطوں کے مقابلے میں بحر اعظموں پر زیادہ بارش ہوتی ہے کیونکہ وہ پانی کے بڑے سرچشے ہیں ۔ خط استوا سے 35°اور 40° شالی اور جنوبی عرض البلاد کے درمیان مشرقی سواحل پر بارش زیادہ ہوتی ہے اور مغرب کی طرف کم ہوتی جاتی ہے ۔ لیکن خط استوا کے 45° اور 65° شال اور جنوب کے درمیان، مغربی ہواؤں کی وجہ سے بر اعظموں کے مغربی کناروں پر استوا کے 45° وہ سے بر اعظموں کے مغربی کناروں پر

بارش پہلے ہوتی ہے پھر یہ مشرق کی طرف تھٹی جاتی ہے۔ جہاں کہیں ساحل کے متوازی پہاڑ موجود ہیں وہاں بارش ہوا رخی ساحلی میدان میں زیادہ ہوتی ہے اور عقبی اطراف میں کم ہوتی ہے۔

بارندگی کی کل سالانہ مقدار کی بنیاد پر عالمی بارندگی کی اہم اقلیموں کی پیچان درج ذیل طور پر کی گئی ہے: استوائی پٹی سرد معتدل منطقے کے مغربی ساحلوں پر واقع ہوارخی ڈھلانوں اور مانسونی خطوں کے ساحلی علاقوں میں سالانہ 200 سینٹی میٹر سے زیادہ بارش ہوتی ہے۔ بر اعظموں کے اندرونی علاقوں میں اوسط بارش ہوتی ہے جو سالانہ 100 سے 200 سینٹی میٹر کے درمیان رہتی ہے۔ براعظموں کے ساحلی علا قوں میں اوسط مقدار کی بارش ہوتی ہے۔ ٹرا پیکی وسطی حصوں اور ٹرا پیکی مشرقی اور اندرونی حصوں میں سالانہ بارش 50 سے 100 سینٹی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ ہر اعظموں کے اندرونی حصول کے سایر بارال منطقہ میں پڑنے والے علاقوں میں بہت کم بارش ہوتی ہے جس کا سالانہ اوسط 50 سینٹی میٹر سے بھی کم ہوتا ہے۔ بارش کی موسی تقسیم، اس کی اثرانگیزی کا فیصلہ کرنے کے لیے ایک اہم پہلو فراہم کرتی ہے۔ کچھ علاقوں میں بارش مساوی طور پر منقسم ہوتی ہے جیسے استوائی پٹی اور سرد معتدل علاقول کے مغربی حصول میں۔

1. كثير انتخابي سوالات

(i) انسانوں کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کون ساکرہ ہوا کا سب سے اہم جز وتر کیبی ہے؟ (پ) نائٹروجن (الف) آنی بخارات (۱) آسیجن (ج) دھول کے ذرات

(ii)مندرجہ ذیل میں سے کون سا عمل سیال کو بھاپ میں بدلنے کے لیے ذمہ دار ہے؟ (ب) اخراج بخارات (الف)عمل تكثيف

(ج) عمل تبخير (د) بارندگی

(iii)وہ ہوا جس میں اس کی بھر یور صلاحیت کے مطابق نمی ہوتی ہے، اسے مندرجہ ذیل میں سے کہا جاتا ہے:

(ب)رطوبت خصوصی (الف)رطوبت اضافی (ج)ر طوبت مطلق

(د)سير شده موا

(iv)مندرجہ ذیل میں سے آسان میں سب سے بلند بادل کون سا ہے؟

(الف)سنبلي (ب)جادري (ج)بارانی (د)اناري

مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 30 الفاظ میں دیجیے۔

(i) تین طرح کی بارندگی کے نام بتائے ۔

(ii)ر طوبت اضافی کی تشریکے سیجیے۔

(iii)آئی بخارات کی مقدار بلندی کے ساتھ تیزی سے کیوں گھٹی ہے؟

(iv)بادل کیے بنتے ہیں؟ ان کی درجہ بندی کیجئے۔

3. مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب تقریباً 150 الفاظ میں دیں:

(i)بارندگی کی عالمی تقسیم کی خصوصیات بیان کیجیے۔

(ii)عمل تکثیف کی شکلیں کیا ہیں؟ شبنم اور پالے کے بننے کا طریق عمل بیان کیجیے۔

پروجيك كاكام

کیم جنوری سے 31 دسمبر تک کے اخبارات کی چھان بین سیجیے اور ملک کے مختلف حصوں میں شدید بارش کی خبر کو نوٹ کیجیے۔